

01

أحسب:

$$\begin{array}{lclclcl} -7 - 4 + 7 & ; & 0 - 6 & ; & -17 + 20 & ; & -5 + (-5) \\ -2 + (+5) - (-8) - (+11) & ; & 1 - 2 + 3 - 4 + 5 & ; & -6 - (2 - 6) & ; & 9 - (-1) \end{array}$$

02

 عددان جديان بحيث : $a - b = -24$ و a

$$\begin{array}{lclclcl} 4 + (a - 1) - (18 + b) & ; & 13 - b - 13 + a & ; & a + 9 - b & ; & b - a \\ 63 - 2b - [(6 - b) - (a - 63)] & ; & 2b + 41 - 2a & ; & -4 + (-a + 31) - (-b + 17) \end{array}$$

03

أحسب:

$$\begin{array}{lclclcl} \frac{13}{-4} & ; & 7 \times (-3) \times (-2) & ; & -5 \times 4 & ; & (-9) \times (-9) \\ (-1,25)^3 \times 22,007 \times (-8)^3 & ; & -\frac{(-3)^2}{(-2)^3} & ; & \frac{-9}{-25} & ; & -4,8 \times 5 \times (-3,5) \times 4 \end{array}$$

04

 عددان جديان بحيث : $y = 3$ و $x = -5$

$$(x - y)^2 - x \quad ; \quad y - 2(7 - 5x) \quad ; \quad x^2 - y \quad ; \quad 2x + y - 8 \quad ; \quad 7 + y \times x$$

05

اختزل:

$$\frac{204}{153} \quad ; \quad \frac{125}{1000} \quad ; \quad \frac{420}{315} \quad ; \quad \frac{78}{52} \quad ; \quad \frac{220}{165} \quad ; \quad \frac{42}{28} \quad ; \quad \frac{18}{27}$$

06

أحسب:

$$2 - \frac{5}{8} - \frac{2}{5} \quad ; \quad 2,25 + \frac{21}{15} \quad ; \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{9} \quad ; \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{5} \quad ; \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \quad ; \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{3}$$

07

حل المعادلات التالية:

$$\begin{array}{lclclcl} -4x = 13,8 & ; & 8 = 12 - x & ; & 2,3 - x = 7,1 & ; & x + 6 = 1 \\ 9 - x - 2(1 - 3x) = 0 & ; & 5 - x = x - 2 & ; & 7 - 2x = 1 \end{array}$$

08

سألكم عن النقطة التي حصل عليها في الرياضيات فقال لنا:

نقطة الفرض الثاني تساوي ضعف نقطة الفرض الأول.

نقطة الفرض الثالث تقصص ب 2 عن نقطة الفرض الثاني.

معدل الفروض هو 11 .

ما هي نقطة الفرض الثالثة ؟

09

عمل:

$$\begin{array}{lclclcl} 14x^3 + 21x^2 + 7x & ; & -12x^2 + 18x & ; & 15xy + 10x & ; & 24 - 8x \\ -6x^4y^3 - 17x^3y^5 + 10x^5y^2 & ; & 15x^2y - 9xy^2 + 12xy & ; & -12x^3 + 8x^5 - 20x^7 \end{array}$$

10

بسط:

$$\begin{array}{lclclcl} -2x + 5x & ; & -2x - 5x & ; & 2x - 5x & ; & 9x - x \\ -8x + 9 - x - 2 & ; & -5x - 3 + 9x - 7 & ; & x + 6 - 5x + 2 & ; & 3x + 1 + 2x + 4 \\ -4x^5 + 1 - x - 4x^5 + 2x - 7 & ; & 2x^6 - x^2 - 5x^6 + 3x^2 & ; & 4x^2 + x + 5x^2 + 6 \end{array}$$